Index of Claims	, application its:
	10/764,631
	Examiner
	Rodney B White

Application No.	Applicant(s)	
10/764,631	LEOUTSAKOS,	THOMAS
Examiner	Art Unit	
Rodney B. White	3636	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

		Щ	L				J			<u> </u>
		J								
Cla	aim	_	_		!	<u>Dat</u>	<u>e_</u>	,		
Final	Original	6/28/04								
		1		-	┢	H			├—	\vdash
-	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	┢╾	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	3	V	-	┝	_	-	-	-	⊢	Н
	4	j	\vdash		-	├	-	-	-	Н
	5	V	 		 		\vdash	H		\vdash
	6	1	T-			_		 	\vdash	Н
	7	1								П
	8	1								
	9	0			<u>L.</u>					
	10	1	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		L	_	Ш
	11	1	_	_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ц
	12	1	\vdash	L	⊢-	-		<u> </u>	_	Н
ļ	12 13 14	\ \ \ \ \	-		\vdash	\vdash		-	-	$\vdash \vdash$
	15	1		\vdash	-	-	-	\vdash		\vdash
	16	0	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	17	0	\vdash		 	┢	\vdash	┢	1	Н
	18	0	 					 	\vdash	Н
	18 19	0	T			1				Ħ
	20	0								
	21									
	22									
	23 24			_		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	Ш
-	24	<u> </u>	ļ	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
	25		├	<u> </u>		-		⊢	⊢	
	26 27	├	-	\vdash			_			\vdash
	28	├	\vdash	\vdash		-	 	\vdash		-
	28 29	 	-	_	┢			 	_	
	30			-						\vdash
	31								_	\Box
	32									
	33									
	34		<u> </u>							
	35	ļ		-		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	36	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	37		 	_				-	-	
	38 39	\vdash	\vdash			┝	┝	<u> </u>	_	Н
	40	-		_	\vdash	-		_	\vdash	H
	41			_		\vdash	\vdash	_		\vdash
	42				Г			 	\vdash	H
	43									
	44									
	45									
	46	<u> </u>	L	_						Ш
	47	L			<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash
	48	 	 	_	<u> </u>		_		H	$\vdash \vdash$
	49			-	-		H	H	H	$\vdash \dashv$
	50		ı	1						1

						J	L	L		
Cla	aim	Т			i	Date				
Oii		 	1	1	'	I		Π	_	\dashv
	Original		İ							
Final	ġ									
-	ō									
	51	-			-	-	-	-		H
	52	┢╌	-		\vdash		├	\vdash	⊢	\vdash
	52 53	1			-		-		├	Н
	54	 			-			\vdash	-	\vdash
	55	╁┈	 	\vdash	\vdash	-		_	\vdash	Н
	56	\vdash			\vdash		-		_	Н
	57	-			\vdash		_	_	 	
	58	\vdash	\vdash			-		\vdash	_	Н
	59	\vdash	\vdash	-	┢			-		Н
	60	_	1	\vdash	<u> </u>		-	_	<u> </u>	Н
	61	1	\vdash	\vdash	┢	_			┢	
	62			-	<u> </u>		Г			П
	63	Г		T	\vdash					H
	64	\vdash					T		_	\vdash
	65	Г								П
	66				 					\Box
	67	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		Н
	68				_			\vdash		\vdash
	69	Г		1	\vdash			 	\vdash	П
	70	T	I^-					T		
	71	Т			_				<u> </u>	
	72						\vdash	-		П
	73									
	73 74									
	75						Π	Г		
	76	Г								
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84		L							
L	85	<u>_</u>	<u> </u>				L			Ш
	86	_								
	87		_						L	Ш
	88			<u> </u>						Ш
<u> </u>	89								_	Ш
	90	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		L	Ш
	91	<u> </u>	L	_			<u> </u>			Щ
	92	<u> </u>		\sqcup			<u> </u>			
	93	<u> </u>	_				_			Щ
	94		_	<u> </u>			<u> </u>			Щ
	95	Ŀ	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		Щ
-	96	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
\vdash	97	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	98	_	_		_		<u> </u>			Ш
\perp	99	<u> </u>		_			_			Ш

Claim Date E				<u> </u>								
E E B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	CI	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		<u></u>										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	naí	Ë					i					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	证) ji										
102					_							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101				L						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102				L		L	<u> </u>	<u>L</u>		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149		103		<u>L.</u>	<u></u>	L				<u>_</u>	L	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	L.	L	<u> </u>	L	<u> </u>			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105			L	L.,	_		lacksquare	_	<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	╙		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	L	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		107	_	<u> </u>	L	_	L	ļ	_	<u> </u>	L	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	_		_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	\vdash	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		112		_	_	<u> </u>	 	_			-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u> </u>	├		 	<u> </u>	-	 	 —	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-	<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>	\vdash	├	-	⊢	\vdash	<u> </u>		\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	\vdash	\vdash	├		 	-	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	_	\vdash	-	-	<u> </u>	⊢	_	 		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	 	\vdash	⊢	_	-			_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		├-	\vdash	┢			-	-	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	\vdash	├—	├—	┝		_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-			┝	⊢	├	-	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		 —	-	-		├			-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H		<u> </u>	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	-			-	┢	\vdash	<u> </u>	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-		H	\vdash		┢		H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash		 		\vdash	┢╌		Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				\vdash		 				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		129	_	-	-	\vdash		\vdash	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				 		\vdash	 	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-				┢	\vdash	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>				-		Н	
134		133						-			Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				<u> </u>		\vdash		\vdash	П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						_	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Г		\vdash		\vdash			П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								_	Ш	
141						Г	Г		T	\vdash	П	
142 143 144 145 146 147 148 149						\vdash	П		Г		\vdash	
143											П	
144		143									П	
145		144										
146 147 148 149		145										
148		146										
148		147										
		148										
150												
		150										

4